

高端会议系统代表单元话筒



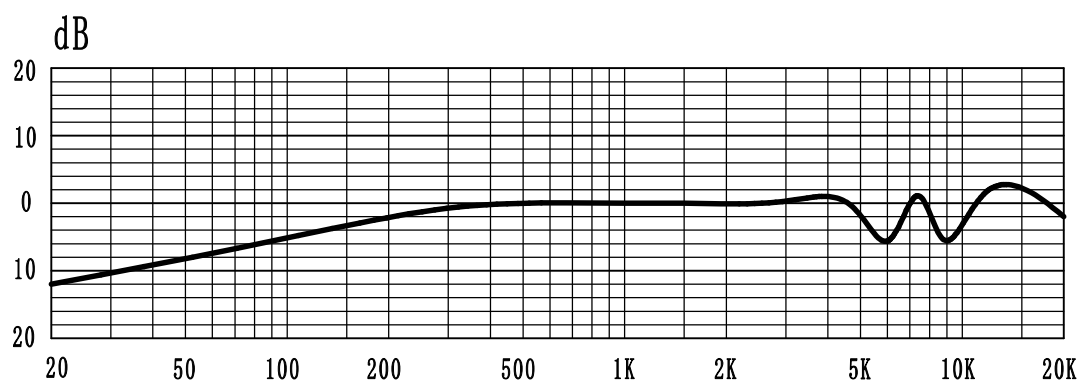
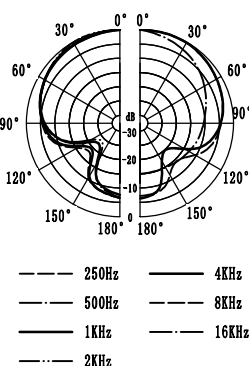
C S 系列会议系统是七九七音响与德国博世(BOSCH)公司深度合作的结晶，是世界上最先进、最稳定的会议系统与国内最好传声器的完美结合。

CS991是一款高级双音头阵列会议传声器，搭配两只完全独立的14毫米直径优质电容音头，有效拾音距离达50厘米以上(视声场环境而定)。音头采用横向阵列技术布置，精确控制纵向拾音角度，有效避免邻桌干扰和声反馈现象的产生。精确计算的的蚀刻网罩技术结合干涉校正技术，能够清晰捕捉每个声音细节。独特的音头区域腔体设计，配合拾音校正技术，真实拾取每一个声音细节。搭载数字控制系统，满足高质量会议扩声需求。

传声器本体使用一体式锌合金制成，外观典雅大方，坚固耐用，搭配全新设计的一体式燕尾型底座，不仅美观得体，还可以保证在使用中避免晃动带来的噪声干扰。该话筒适合于主席台会议、高端双边会见等场合。

需配合**CS**系列多功能连接器使用

- 频响曲线及指向图



扫码关注七九七



797AUDIO®

北京第七九七音响股份有限公司

地址：北京市朝阳区酒仙桥路2号

总机：010-59789240

服务电话：400-6616-797

传真：010-59789254

<http://www.797audio.com.cn>

邮编：100015

产品特点

- 双音头横向阵列技术，精确控制水平角度，避免声学反馈，避免啸叫
- 采用世界上最先进、最稳定的数字会议系统
- 采用国内最好的话筒技术
- 精确计算孔洞直径与间距的蚀刻网罩，结合干涉校正技术，精确控制每一个拾音细节，有效提高人声范围拾音灵敏度
- 独特的腔体设计，配合拾音校正技术，真实拾取每一个声音细节
- 锌合金一体成型外壳，有效抑制各类的电磁干扰
- ZH9表面工艺处理，抗干扰、抗静电
- 圆形探针传导设计，抗震动
- 逆变导向式净化放大电路设计
- 话筒与底座一体设计结构

技术指标

收音头	双14毫米直径电容式横向阵列音头
指向特性	超心型
频率响应	20-20,000 Hz
灵敏度	-28 dB, 39.8 mV/Pa (0dB=1V/Pa, 1kHz)
等效噪声级	14 dB, A计权
重量	850 g
外形尺寸	传声器长度 230 mm